



FICHE PRODUIT

049130

BOITE CONTACT ATL® FLORE TOTALE

Composition du milieu PCA avec solution neutralisante et TTC

Extrait de levure	2,5 g
Hydrolysate trypsique de caséine	5,0 g
Glucose	1,0 g
TTC	0,065 g
Agar	15,0 g

Solution neutralisante 100 ml

Eau distillée sur verre qsp 1000 ml

pH $7,0 \pm 0,2$ à 25° C

Présentation

Pack de 20 boîtes contact D 65 ext. H 15 mm - réf. 049130

Conservation

4° C / 15° C jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage

Utilisation

Contrôle de l'état de désinfection des surfaces de travail, du matériel, des mains, des vêtements ... par application d'une masse constante pendant 10 secondes, ou de l'aéro-biocontamination à l'aide d'un bio-collecteur.

Incubation : 24 à 48 h à 30°C ou 37° C pour le dénombrement de la flore totale.

Lecture

Compter toutes les colonies présentes à la surface de la gélose.
Le TTC aide à la lecture en colorant les colonies en rouge.

Elimination

Par incinération, autoclavage ou immersion dans un liquide désinfectant.